

1

¿Qué ha pasado en las cuencas de los ríos Cauca y San Jorge?



27 de agosto/2021: rompimiento del dique marginal del río Cauca en Caregato (San Jacinto del Cauca).

Febrero - noviembre/2022: afectación en las obras de cierre de Caregato por creciente del río Cauca, situación que mantiene activo el ingreso de agua hacia La Mojana.

2

¿Qué ha pasado recientemente (08 al 09 de diciembre)?



Prevaleció la **condición seca** en toda la región mojanera.



Descenso de nivel en: *i)* Alto San Jorge, incluyendo sus aportantes y *ii)* Bajo Nechí y sus aportantes.



Reporte comunitario



Inundaciones por muy altos niveles, en: *i)* corredor del Cauca entre el corregimiento de Playa Alta (Achí), y Pinillos *ii)* corredor del río San Jorge desde Ayapel hasta Magangué) *iii)* corredor de los caños Mojana, Pancegüita y sistema cenagoso asociado en los municipios de Sucre y Majagual; y *iv)* zona del Bajo del Magdalena entre El Banco y Plato.



Inundaciones por ingreso del río Cauca en áreas de drenaje de: *i)* caño San Matías: desde Los Arrastres (Guaranda) hasta Parcelas de Santa Fe (San Benito Abad); *ii)* caño Rabón: desde Gavaldá (Guaranda) hasta La Plaza (San Benito Abad) y *iii)* caño Viloria: desde Cecilia (Ayapel) hasta Cuiva (San Benito Abad).

3

¿Qué esperamos (09 al 12 de diciembre)?



Prevalecerá la **condición seca** en toda la región. Solo una probabilidad de **lluvias** la madrugada del lunes hacia los municipios de Nechí, San Jacinto del Cauca y Achí.

Descenso de nivel en el Bajo Nechí y sus aportantes y en el Bajo Magdalena entre El Banco y Plato.

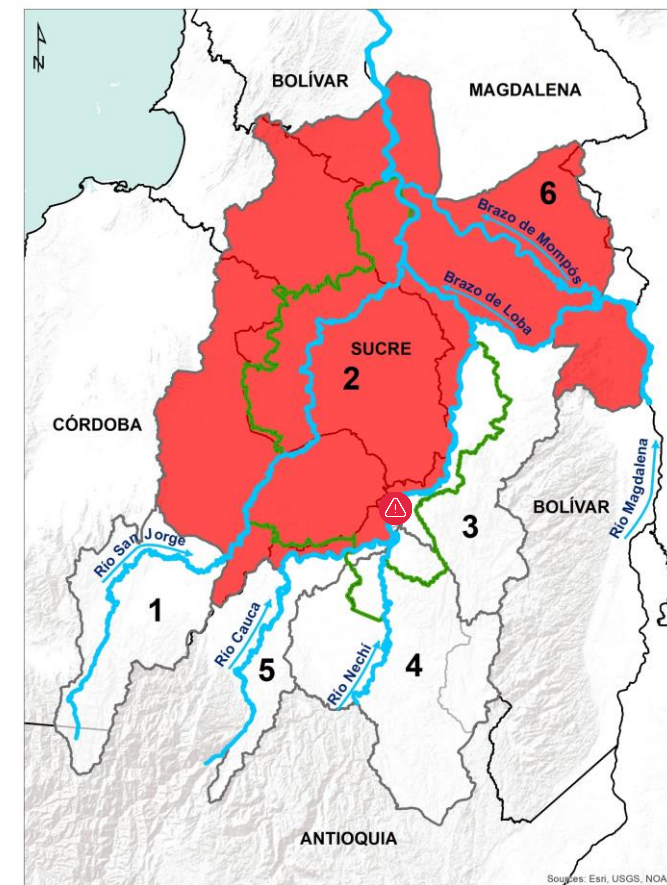


Ligeras variaciones en el río Cauca entre Valdivia y Nechí.



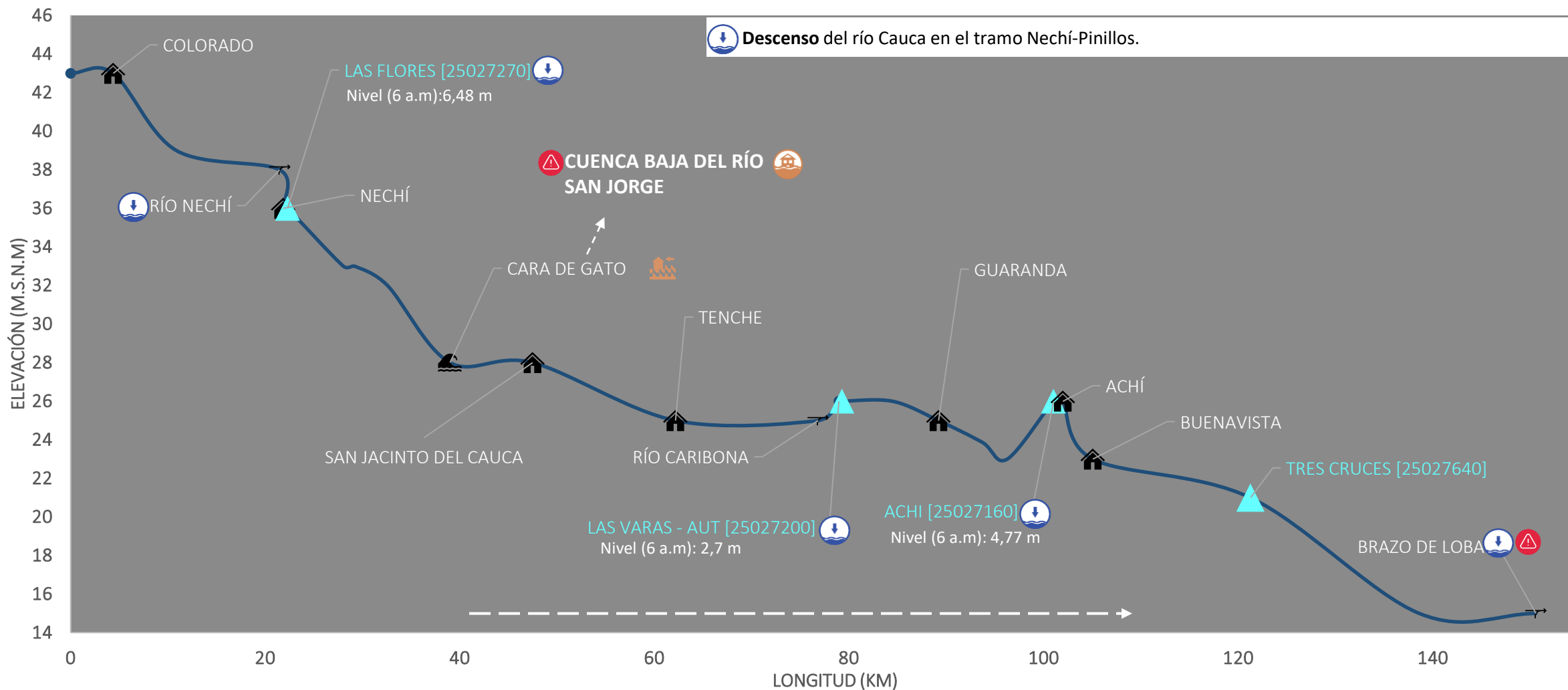
Recomendaciones

Especial atención a la persistencia de inundaciones en El Bajo San Jorge y Bajo Magdalena.



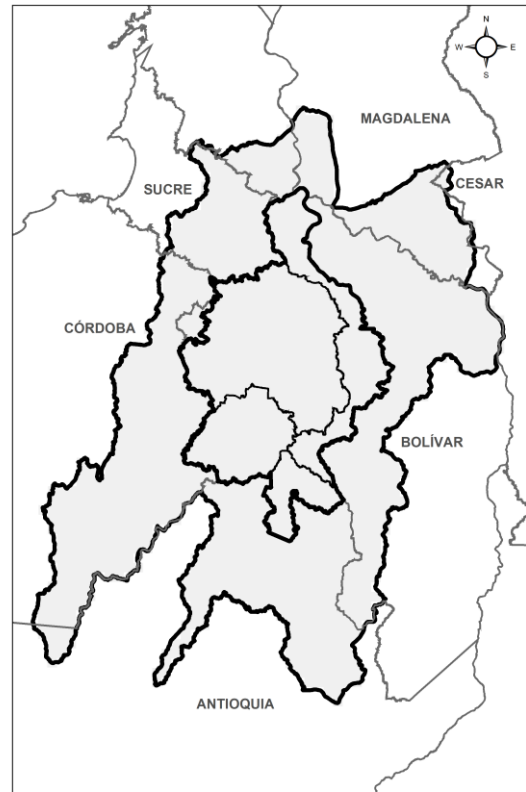
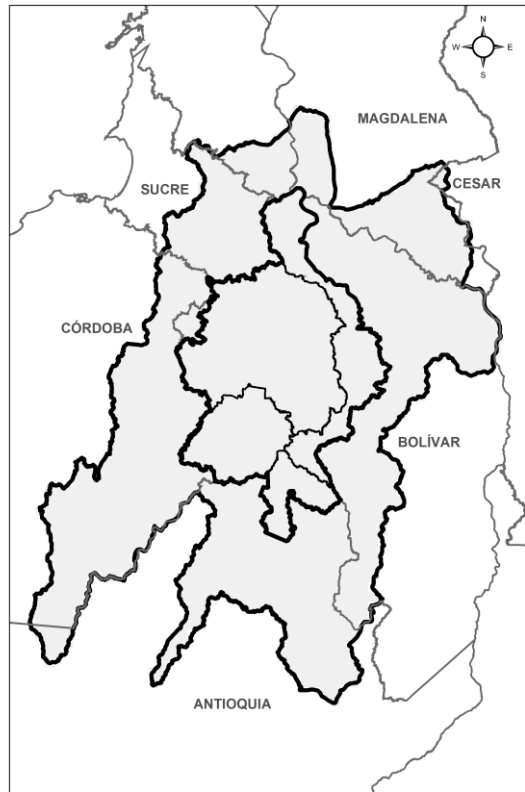
Alerta ROJA PARA TOMAR ACCIÓN: 2) Bajo San Jorge, y 6) Bajo Magdalena (entre El Banco y Plato). Alerta roja puntual en Caregato (San Jacinto del Cauca).

III. Condiciones hidrológicas actuales en el Bajo Cauca (tramo Nechí-Pinillos)



PUNTOS DE INTERÉS RÍO CAUCA (TRAMO NECHÍ-MAGANGUÉ)	ALERTAS HIDROLÓGICAS	CONDICIONES HIDROLÓGICAS	ZONAS DE EMERGENCIA
Estación hidrológica IDEAM	Alerta ROJA Para tomar acción	Niveles en ascenso	Inundación por desbordamiento
Población	Alerta NARANJA Para prepararse	Niveles en descenso	Inundación por rompimiento margen derecha
Rompedero	Alerta AMARILLA Para informarse	Niveles estables	Inundación por rompimiento margen izquierda (Mojana)
Confluencia	Condiciones NORMALES Sin alerta	Tránsito de creciente	

PRONÓSTICO PARA EL 09 DE DICIEMBRE AL 10 DE DICIEMBRE



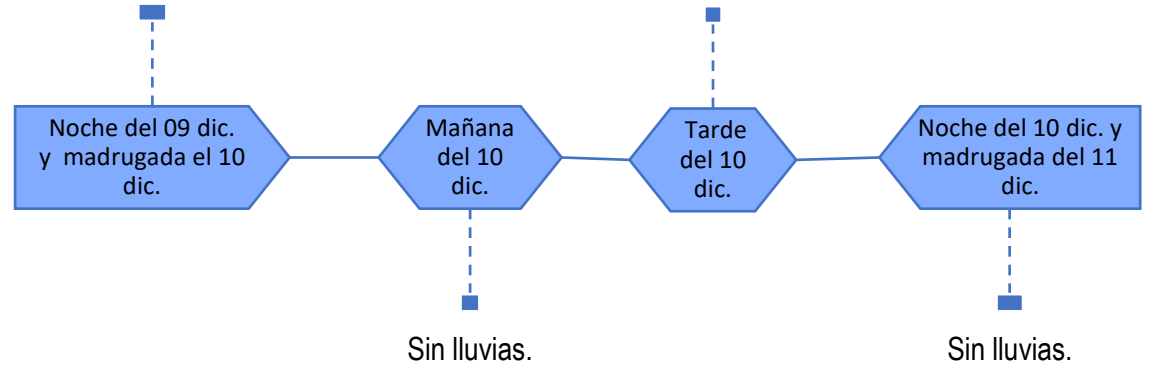
ACUMULADO DEL 09 AL 10 DE DICIEMBRE

ACUMULADO DEL 10 AL 11 DE DICIEMBRE



Condición seca en toda La Mojana.

Tiempo seco



**Equipo de trabajo Centro Regional de Pronóstico
y Alertas Tempranas de LA MOJANA**

Elaborado por:
OLGA LUCÍA PULIDO MÉNDEZ, Hidróloga
RAFAEL ELÍAS MUNDARAY MAGO, Meteorólogo

Con la colaboración de:
PABLO ANDRÉS GARCÍA OCHOA, SIG

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre

Teléfono: (+575) 295 5347

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ,

Directora General IDEAM.

MARTHA CECILIA CADENA,

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

www.ideam.gov.co

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co,

alertas@ideam.gov.co

Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

LILIANA QUIROZ, Directora General de la Corporación para el Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge-CORPOMOJANA.

JAVIER PAVA SÁNCHEZ, Gerente del Fondo Adaptación

JIMENA PUYANA, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD



GOBIERNO DE COLOMBIA



En alianza con:

